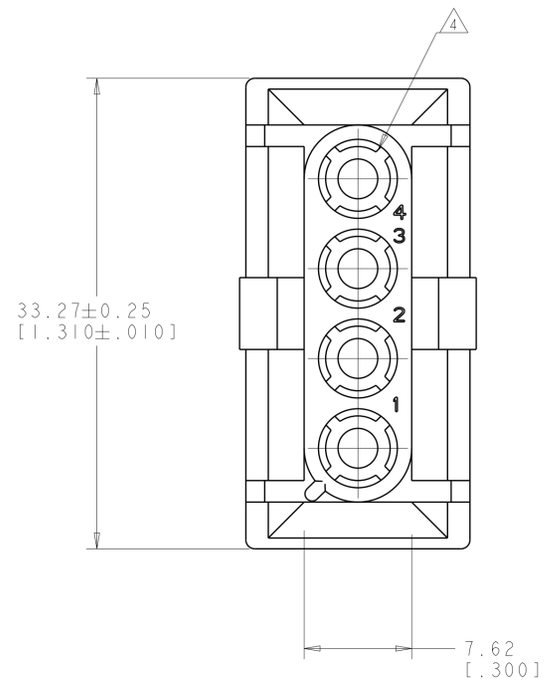
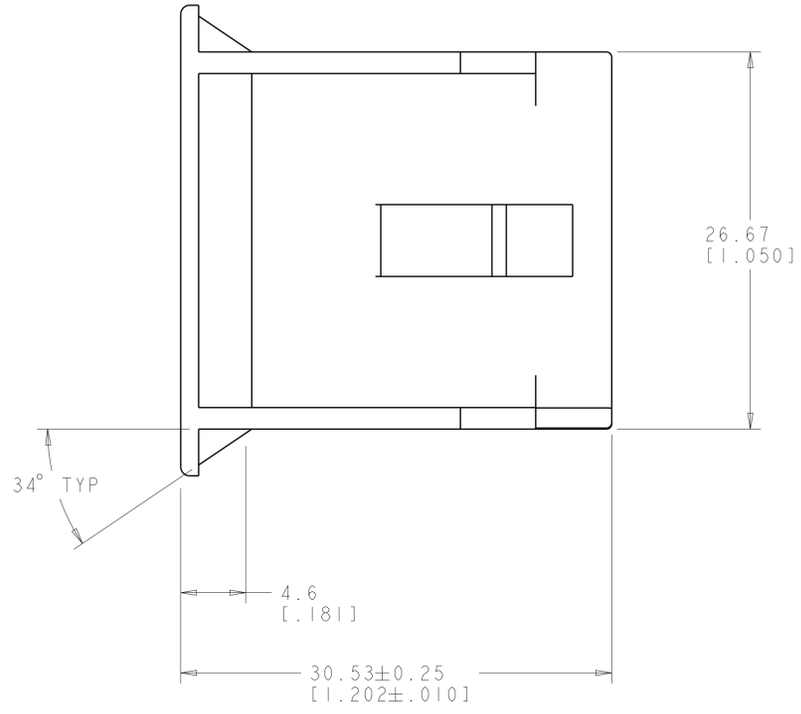
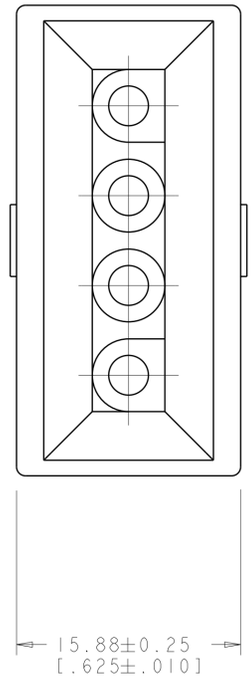
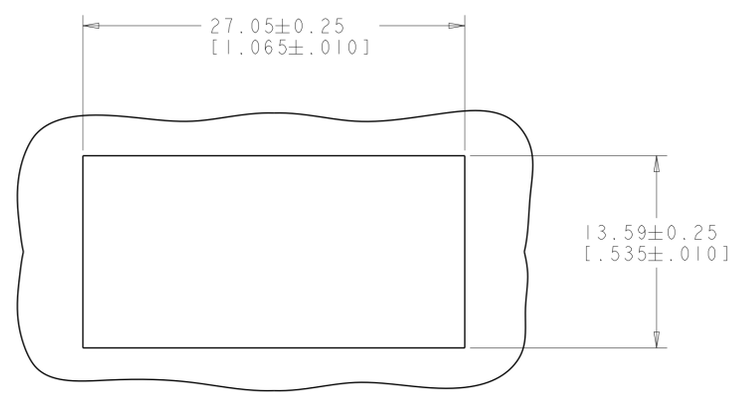
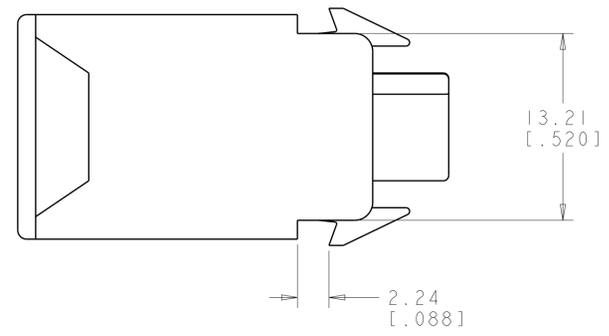
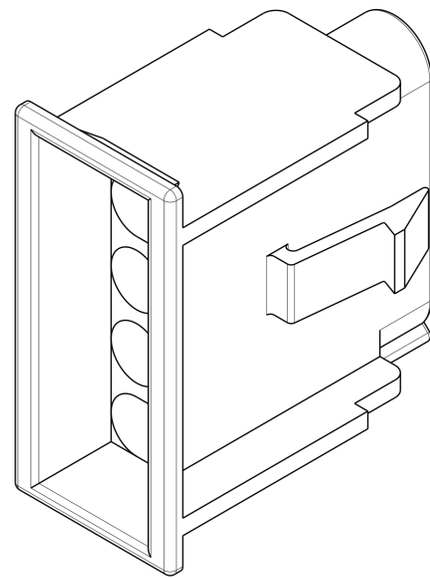


LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F	I	ECO-17-009556	03JUL2017	RS	SW



- △ PANEL THICKNESS 2.5±0.25 [1.098±.010].
- 2. PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
- 3. DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR
- △ RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. FOUR RIBS PREFERRED, SIX RIBS OPTIONAL.



RECOMMENDED PANEL CUT OUT △

0.267 IN ³	770002-1
VOLUME	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSE AND IN THE QUANTITY SPECIFIED. IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO OBTAIN THE LATEST REVISION.</small>		DWN: K. WHITAKER 04NOV2008 CHK: D. COLEY 04NOV2008 APVD: D. COLEY 04NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.013 [1.005] 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: CAP. PRODUCT SPEC: LEAD-IN RAMP, 4 CIRCUIT, APPLICATION SPEC: UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)	SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=770002
MATERIAL: NYLON, UL 94V-0, WHITE	FINISH:	WEIGHT:	RESTRICTED TO:
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 1 REV: F1





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.